РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ (19) 911(11)

2089932(13)



(51) MITK ⁶ G82826/19, G01317/82

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА по интеллектуальной собственности, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ 3HAKAM

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус; по данным на 18.11,2009 - прекратил действие

(21), (22) Заявка: 96110435/28, 04.06.1996

- (71) Заявитель(и): Ник энд Си Корпорейши (US)
- (46) Опубликовано: 10,09,1997
- (73) Патентообладатель(и): Ивлстаун Корпорейшн Н.В. (AN) (56) Список документов, цитированных в
 - orvere o поиске: GB, заявка N 1052178, кл. G 015 17/02, 1966.
- (54) УСТРОЙСТВО ЛЛЯ НАБЛЮЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ
- (57) Pedepar:

Использование: в оптическом приборостроении, в частности, в приборах оптической локации. Сущность: устройство для наблюдения объектов, содержащее импульсный источник света с передающей оптикой, электроннооптический преобразователь с приемной оптикой и соединенный с ними блок управления, снабжено телевизионной камерой, вкод которой сопряжен с выходом электронно-оптического преобразователя, а блок управления соединен с телевизионной камерой и выполнен с возможностью формирования изменяющейся в течение времени кадра задержки включения электроннооптического преобразователя относительно момента включения импульсного источника света, синхронизированного со строками телевизионного сигнала на выходе телевизионной камеры, которая выполнена с возможностью записи изображения объектов, полученного после каждого включения импульсного источника света, в соответствующую строку выходного телевизионного сигнала. При этом для получения равноярких изобрежений объектое устройство может мили въполнено с возможностью изменения мощности источника света и/или коэффициента усиления электронно-оптического преобразователя, а также дополнено телевизионной камерой для получения обычного изображения освещаемых объектов. 9 з.п. ф-лы, 3 ил.

Изобретение относится к оптическому приборостроению, в частности, к приборам для наблюдения объектов при пониженной освещенности.

Известен способ наблюдения объектов при пониженной освещенности, по ксторому объект освещают импульсным источником света, принимают отраженный от объектов свет приемником оптического изображения, синхронизируя работу его управляемого затвора с излучением импульского света. Устройство для осуществления данного способа содержит импульсный источник света с передающей оптикой, приемник оптического изображения с управляемым импульсным затвором (европейский патент N 03263735). Регулируя задержку можем можети излучения света и моментом открывания затвора прибора. получают изображение объектов, расположенных в наиболее интересующей зоне. Недостатком известного способа и устройства является то, что при использовании одного источника и одной камеры возможно получение информации об объектах. расположенных только в достаточно узкой зоне видимости. Для расширения зоны видимости возможно использование нескольких одновременно рабстающих источников (или нескольких импульсов) с различной задержкой для формирования одного кадра или камер (каждая камера работает на свою дальность) с последующим суммированием видеосигналов, что ведет к существенному возрастанию аппаратных затрат (европейский патент N 0468175), Кроме того, в подобных устройствах невозможно попучить информацию о взаимном расположении объектов по дальности.

Использование трех камер, работвющих на различные дальности, с соответотвенной цветовой кодировой получаемых этими камерами изображений, для определения дальности до объектов (европейский патент N 0631722) позволяет оценить дальность лишь приблизительно, особенно при работе в мутной среде (луман, дыль и т.д.). Например, при наличии полосы тумкем ан переднем плане (красного цвета) и объекта на заднем плане (синего цвета) результирующее изображение будет пуртурного цвета, что затруднит оценку дальности до объекта. Для людей, неправильно воспринимающих цвета, определение дальности си спользованием такого прибора будет неасхаможно.

Наиболее близким к предлагаемому является устройство по патенту Великобритания N 1052178. Устройство включает в себя освещение объектов импульсным источником света, прием отраженного от объектов света приемаником оптического изображения, причем конструкция приемника позволяет изменять по вертикали взаминое положение изображений объектов в зависимости от дальности до них.

В давнюм техническом решении устранены недостатии, отмеченные выше, так как существует возможность получить наряду с объемным изображением объектов специфичное изображение, в котором имееток информация о дальности до каждого конкретного объекта. Однако информация о дальности будет верза только для тах объектов, которые расположены на горизонтальный плоскости. Осванещенной с оптичноской осьо прибора. Кроме того, яркость объектов, реасположеных на различим от достойства. будет различия и представления у правиличий большого числа объектов на близком расстоянии изображения госледних будут масморовать изображения удаленных объектов. Аналогичный эффект маскирования удаленных изображений будет проявляться при работе в муткой среде (тумак). сент, дым и т.д.)

В наобретении решвится задачи по устранению указанных недостатись бликайшего аналога и получению в условиях пониженной видимости как обычного, так и особого изображения плана пространства в поле эрения приборе, осдержащего информацию о дальности до объектов с выравниванием эркости разноудаленных объектов.

Благодаря тому что в условиях пониженной видимости имеется возможность.

получения дванноврюго исображения объектов, расположенных на дазличных дваньности, ценескообразно импользование мобротечния на гранспортных средствах, в судовождении, тде необходимо ммогь исображение выхорением реколоженных горед гранспортных форсатовы (судом) объектов официарельных в на голько на какой либо дальности. Наличие изображения-планей охводительность оперативно сидинать важимопложение объектов, от вызов определить срапьность до кажих-либо интересуроцих объектов, что особенню важно в судовождении в

Указанные задачи решаются за счет того, что устройство содержит импульсный источний света с передающей остичкой, электронно-оптический преобразователь с примямой оттижой и блюх управления, выходами связанный с импульсным источником света и электронно-оптическим преобразователем, и снабжено источником света и электронно-оптическим преобразователем, и снабжено преобразователем, а снабжено преобразователем, а одним из выходов с блоком управления, который выполнен с возможностью формирования изменяющейся в течению кадра задержи включения электронно-оптического преобразователя относительно включения импульского источника света, си-хронизированного со строжами видеосильная телевизмонный камеры, которая выполненые с возможностью записи цеображения объектов, полученного после каждого включения импульского источника света, си-хронизированного со строжами видеосильная объектов, полученного после каждого включения импульского источника света, в соответствующую строку выходного телевизионного источника света, в

Фоточувствительный элемент телевизионной камеры может быть выполнен в виде фотоприемной линейки или фотоприемной матрицы.

Для получения равноярких изображений объектов, находящихся на различных расстояниях, импульсный источник света может быть выполнен с возможностью изменения его мощности w/w/w электронно-оптический преобразователь выполнен с возможностью изменения коэффициента усиления.

Для формирования объчного твленизионного изображения воех освещаемых источников света объектов может быть введения дологичельным тепевизионным камера, которая может быть соединене с тепевизионным камера, которая может быть соединене с тепевизионной камерой для обинуючивации их работы, причем перед ней может быть сутановлень дополнительный электронно-оптический преобразователь с привемной отгикой, который в свою очередь может быть соединен с выкором блику правления, а дополнительнам тепевизионная камера может быть ожодом соединена с выходом электронно-оптического пособразователь?

Блок управления включает в себе одновибратор, акодом связанный с одном или друмя телевачионными канерами, первым выходом с импульствым источником света, а вторым выходом с блюком задержом, который выходом последовательно связан с формировательно импульсом, усигительм и одним или обомно электронно-оптическими преобразователями, а вхюдом связан с одним выходом тенераторы пилообраз-пот наприжения, друмо выход которого связан с усигителены, а вход которого связан с усигителены, а вход которого связан с одной или двумя телевизмонными камерами.

На фиг.1 представлена блок-схема устройства; на фиг.2 принцип построения изображения-плана и изображения, формируемого дополнительным приемником; на фиг.3 блок-схема блока управления.

Устройство для наблюдения объектов (фил.1) включает в себя милунсьный источник 1 света с передающей (формирующей оттикой), входом соединенный с первым выходом блока 2 управления, подключенные ко второму выходу блока 2 управления приемник 3 изображения и дополнительный приемник 4 изображения, примен каждай приемник изображения включает в себя запираемных елигирием каждай приемник изображения, бът ситом включает в себя запираемным от оттические преобразователи 5,6 снабженные приемными объективами, и телевизионные 13Сн-гамар 7,8 (прибро с зарядовом севью)

Импульсный источник 1 света создает импульсную освещенность объектов

наблюдения (на фиг. 1 не поизаваны), отраженный от объектов свет принимается приемниксм 3 изображения, который вырабатывает телевизионное изображениеляви наблюдаемых объектов, и дополнительным приемником 4 изображения, который вырабатывает обычное телевизионное изображение наблюдаемых объектов.

Телевиживния ПЗС-камера 7 синкуронизирует блок 2 управления, который задвет социе цикт формициования и коображения в время одной отром видеосимпаля 130-с камеры 7. В течение цикла формициования изображения блок 2 управления залужкает минульсный изоточных 1 света, полов чего свиружает запираемы электрочно-отгические преобразователи 5,8. Задержка минульсов запужкае преобразователи 5,8. Задержка минульсов запужка преобразователи 5,8. Задержка минульсов запужка и преобразователей 5,8 отноительно и милульсов запужка минульсов запужка минульсов запужка и преобразователей 5,8 задержка минульсов запужка минульсов запужка и преобразователей 5,8 задержка и милульсов запужка минульсов запужка и преображения однати и преображения за ведер (т=1) и сответствует времени прохождения уменьшаются не величину, соготесттвующую шагу по дальности. Швег по дальности может быть как постоянным, так и переменным. Для последного цикла формирования изображения (1=8ах) задержка соответствует времени прохождения света от устройства до ближайших объектов и боратно.

Запираемые электронно-оптические преобразователи 5.6 поспедовательно цикл за циклом формируют изображения слоев наблюдаемого пространства, находящихося на соответствующей текущей задержже дальности. Тольвну слоя целесообразно выбурать равной текущему шагу по дальности.

Изображение, оформированное преобразоваталем 5 в течение каждого цинто формирования изображения, накапливаетоя в сенции накопления ПЗС-матрицы телевизионной камеры 7, суммируется по отслобцем и записывается в соответствующую текущему цинту формирования изображения строку, сенции хранения В результате в конце карда в сождии хранения будут сформированы строми, каждая из которых содержит информацию об объектах, расположенных на сотроки, каждая из которых содержит информацию об объектах, расположенных на соответствующей дальности. В течение следующего карда это телевизмонное изображение-план преобразуется в телевизионный сигнал, поступающий на выход ТУ 1, а на его место записывается новое.

Изображения, сформированные преобразователем 6, суммируются в течение кадра в секции накопления ПЗС-матрицы телевизионной камеры 8 так, что в конце кадра будет сформировано объечное изображение всех объектов, находящихся в наблюдаемом пространстве. Это изображение обычным образом переносится в секции хранения, преобразуется в телевизионный сигнал и поступает на выход ТУ 2.

Коэффициенты усиления преобразователей 5,8 и/или мощность импульсов света устанааливанотся для каждого цикла формирования изображения так, чтобы докости изображений, получаемых на выходах преобразователей 5,6 с различных расотояний были одинаковы.

Пример. Телевизионные ГЗС-чамиры 7.8 работают в синхронном реживе по строкам и кадрам, что может облегчить дальнейшую совместную обработку полученных коображений. Импульсы синхронивации строк, поступающие с телевизионных камер 7.8 на устройство управления 2 начинают циял формикрования изображения, а именно, свлукают сиронабрательной формикрует импульсы запуска источника света 1. Излученный источником света световой импульо распростраженся в сторону объектов наблидения, отражается от них и возвращеется на приемним изображения. Одновременно с запуском источника света одновибратор 9 запускам управляющем устройство 10 завержки, величена задержки которого пропорциональна управляющему напряжению, по ступающему с темератора 11 липоображного напряжения. Пемератор 11 синхронизмуются карровыми синхромитульсами.

поступающими с ТВ-камер 7,8 и вырабатывает напряжение, которое максимально в начата кадра и личейно убывает к концу. Таким образом, импульсы на выходе устройства 10 задвежни задверживаются на максимальное время в началы кадра, которое равно удвоенному времени прохождения света до объектов, находящихся на максимальной дальности. Максимальная дальность отеределяется как дальность до объекта наблюдения, отраженный свет от которых еще может быть зарегиструпрован приеминками изображения. Далее в течение кадра ота задвержка линейно учаньшается до минимального зачечения в конце изода.

Импульсы с выхода устройства 10 задержки поступают на формирователь 12 импульсов автумся приемников, которые в свою очереды поступают на усилителы 13, усиление которого угравляется пинообразным напряжением с генератора 11. Сформированные таким образом импульсы управления подвогог на заполравыме электронно-оптические преобразователь 15, которые могут быть выполнены на электронно-оптические преобразователь (3ОП) с митроживальными грастировами (ММП), Вышеужазанные импульсы подвогот на МКП ЭСПОв которые формируют на своем журане усиленное коображение тех объектов, отраженный импульса. Так как усиление МКП пропорционально квадрату напряжения, то импейьный закон изменения выплитуры импульсов управляющего импульса. Так как усиление МКП пропорционально квадрату напряжения, то импейьный закон изменения выплитуры импульсов управления буде компексировать обратную квадратичную зависимость облученности объектов наблюдения от дальности, и их изображения будут равновриким, что решает задачу выравнявания яркости изображения объектов, находящихся в поле зрения приобов на различном расстоянию от негов.

Длительности импульсов света от источника 1 и импульсов управления, подаваемых на МКП ЭОПов 5.6 выбираются так, чтобы глубина изображаемого слоя во время действия одного импульса была равна шагу по дальности между импульсовми. (Глубина изображаемого слоя равна половине пути, пройденного светом за время, равное дитигальности импульса, определяемого как свертка импульсовета и импульса светоя импульса, правлениях.

Изображение, сформированное ЭОПом 5, переносится на приемную «юверхность ПЗС-матрицы телевизионной камеры 7. В качестве телевизионной ПЗС-камеры 7 может использоваться телевизионная ПЗС-камера со строчно-кадровым переносом, например на основе ПЗС-матрицы 1200ЦМ7. В течение цикла формирования изображения зарядовое изображение накапливается в свизии накопления матрицы, причем устанавливаются низкими потенциалы всех фазовых электродов секции накопления. В этом случае принимаемое изображение суммируется по столбцам матрицы. В конце цикла формирования изображения зарядовое изображение из столбцов секции накопления переносится в соответствующие ячейки верхней строки секции хранения, для чего устанавливаются низкими потенциалы первой, а затем и второй фазы секции хранения, а потенциалы всех фаз секции накопления увеличиваются. Лапее максимально увеличивается потенциал первой фазы секции хранения, а потенциал фаз секции накопления увеличивается с тем, чтобы обросить оставшиеся в столбцах секции накопления заряды в подложку. Такой механизм перегаписи необходим для того, чтобы ограничить суммарный сигнал от крупноразмерных (в вертикальном направлении) объектов. В конце процесса перезаписи сформированная строка переносится под третью фазу секции хранения, где хранится до следующей перезаписи, в течение которой она сдвигается в следующую строку секции хранения и т.д. К концу кадра секция хранения окажется заполнена строками изображения, каждая из которых соответствует своей дальности, причем в самом низу секции хранения (ближайшей к выходному регистру) будет строка, сформированная в начале кадра и состветствующая максимальной дальности. В течение спедующего кадра строки, сформированные во время предыдущего кадра, переносятся по мере

поступления новых в выходной регистр для преобразования в видессигнал обычным способом,

Изображения, оформированные ЗОПом в в течение изидлого цимла формированная жоборжения, переносятого на применную поверхность ПЗС-матотных телевизмонной комеры 8 и накагииваются в течение кадра в оекции изиолления телевизмонной комеры 8 и накагииваются в течение кадра в оекции изиолления так, что в конце кадра бурат формировано суммарное изображение всех объектов, находящихся в наблюдаемом пространстве. Это изображение объектов образом переносится в секцию узивения, преобразуются в объемных телевизмонный сигнал и поступает на выход ТУ 2. В качестве телевизмонной ПЗСкамеры 8 может использоваеться телевизмонная ПЗС-мамера поблого тимя

В итоге видеосигнал на выхода тепевизионной ПЗС-квиеры 7 (выход 17√ 1) представляет собой изображение-плен, в отогром первые отром (верхияя часть гелевизионного вирана) содержат информацию о наиболее удалененых объектах, а последние (инжинят часть тепевизионного экрана) содержат информацию о объектах информацию о объектах причем каждая строка соответствует свой определенной дальногих.

Предлагаемое устройство для наблюдения объектов реализуется с применением объектов реализуется с применением объектов для данной отрасли технологии. Зколлуатация устройства цралесообразна на тракопортных средствах, в частности судвождение в узкогтях, где использование объектых для судовождения радаров неаффективно (большая погрешность на малых диотанциях). Наличие связанных изображения лаганам и объектог на только определять даганность до коккретного интересующего объекта, но и правильно идентифицировать его, что повышает безоласонсть судовождения;

Формула изобретения

- 1. Устройство для наблюдения объектов, содержащее милульскый коточник света с передающей оптикой, электронно-оптический преобразователь с приемной оптикой и соединенный с ними блок управления, отличающееся с тем, что оно снабжено телевизионной камерой, вход которой сопряжен с выходом электронно-оптического преобразователя, а блок управления соединен с телевизионном камерой и выполнен с возможностью формирования изменяющейся в течение времени карда задержим включения электронно-отлического преобразователя относительно момента включения импульсного источника света, очикронизированного ос строками телевизионного системната на выходе телевизионной камеры, которая выполнена с возможностью записи изображения, в сответствующей относительного после каждого включения импульсного источника света, в соответствующую строку выходно телевизионного источника света, в соответствующую строку выходног телевизионного окточныма света, в соответствующую строку выходног телевизионного источника света, в соответствующующих строку выходног телевизионного источника света, в соответствующую строку выходног телевизионного окточныма.
- Устройство по п.1, отличающееся тем, что фоточувствительный элемент телевизионной жамеры выполнен в виде фотоприемной линейки или фотоприемной матрицы.
- Устройство по п.1 или 2, отличающееся тем, что для получения равноярког изображений объектов оно выполнено с возможностью изменения мощностм источника света и/или коэфициента усиления электронно-оптического преобразователя.
- Устройотво по любому из пл.1 3. отличающееся тем, что оно сиабжено дополнительной телевизмонной камерой для формирования телевизмонного сигнала, соответствующего обычному изображению всех освещаемых источником света объектов.
- Устройство по л.4, отличающееся тем, что дополнительная телевизионная камера соединена с первой телевизионной камерой с возможностью синхронизации их работы.
- 6. Устройство по п.4 или 5, отличающееся тем, что введен дополнительный

электронно-оптический преобразователь, выход которого сопряжен с входом дополнительной телевизионной камеры.

- Устройство по п.6, отпичающееся тем, что блок управления соединен с дополнительным электронно-оптическим преобразователем.
- Устройство по п.4 или 5, отличающееся тем, что вход дополнительной тепевазионной камеры сопряжен с выходом электроник-оптического преобразователя.
- 9. Устройство по любому из пл. 1 и 3, отличающееся тем, что блок управления включает одновибратор, вход которого соединен с телевизионной язмерой с возможностью подачи на него строиных синкроимнутьсов, первый выход одновибратора соединен с первым входом блока задержки, выход которого последовательном соединен с формирователем милульсов и первым входом усилителя, выход которого соединен с електронно-оптическим преобразователеми, второй выход которого соединен с первым выходом генератора пилосбразного напряжения, второй выход которого в тоторым входом усилителя, выход которого строим входом усилителя, выход которого в тоторым входом усилителя, выход которого в техрым входом усилителя, в вход генератора пилосбразного напряжения, второй выход которого в тоторым входом усилителя, в вход генератора пилосбразного напряжения соединен с телевизионной чамерой с возможностью подачи на этот вход кадровых синкромилутьсов.
- 10. Устройство по любому из пл.6 8, отличающееся тем, что блок управления выпочает одном ириментория выпочает одном или двумм телевизионными камерами о возможностью подачи на него строчных осимуромитульсов, первый выход одновибратора соединей с парвый якиром блока задержки, выход которого последовательно осединей с одним или двумм электронно-ститическими преобразаетельно осединей с одним или двумм электронно-ститическими преобразаетелями, второй яход блока задержко, выход мустрото соединей с этором выход которого осединей с этором выходом усилителя, в кори зарежки выход мустрото соединей с этором выходом усилителя, в кори темератора пылообразного напряжения с отромы выход мустрото осединей с этором выходом усилителя, в кори темератора пылообразного напряжения соединей с одной или двумя телевизионными камерами с возможностью подачи на этот эход кадровых синкромитульсов.

РИСУНКИ

Рисунск 1, Рисунск 2, Рисунск 3

ММ4А - Досрочное прекращение действия патента Российской Федерации на изобретение из-за неуплаты в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе

Дата прекращения действия патента: 05.06.1998

БИ: 21/2001

Извещение опубликовано: 27.07.2001